INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Ional Application No PCT/EP 01/14909

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D06F58/00 F26B5/16								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIELDS SEARCHED Minimum degumentation secretary (aleccification system followed by classification symbols)								
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 D06F F26B								
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched								
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)								
EPO-Internal, PAJ, WPI Data								
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	elevant passages	Relevant to claim No.					
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 18, no. 421, 8 August 1994 (1994-08-08) -& JP 06 126098 A (Y A SHII K.K. 10 May 1994 (1994-05-10) abstract),	1,7,11, 13,15					
A	DE 20 35 540 A (AUGUST LEPPER MAU. APPARATEBAU GMBH) 20 January 1972 (1972-01-20)	ASCHINEN-						
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.					
"A" docume	tegories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but					
filing d		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	claimed invention to be considered to					
which citation	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	cument is taken alone claimed invention ventive step when the					
other r	ent published prior to the international filling date but	document is combined with one or me ments, such combination being obvio in the art.	us to a person skilled					
	nan the priority date ctaimed actual completion of the international search	"&" document member of the same patent Date of mailing of the international se						
	3 April 2002	06/05/2002	•					
Name and mailing address of the ISA Authorized officer								
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Flijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Goodall, C						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inti ional Application No PCT/EP 01/14909

Patent do cited in sea		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 0612	6098 A	10-05-1994	NONE		
DE 2035	540 A	20-01-1972	DE	2035540 A1	20-01-1972

Docket # 2 TPOIP 12032

Applic. #_

Applicant Edwin Rolduan

Lerner and Greenberg, P.A. A. Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. Juli 2002 (04.07.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/052093 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F26B 5/16

D06F 58/00.

100 65 334.0

27. Dezember 2000 (27.12.2000)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/14909

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Dezember 2001 (17.12.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 65 336.7

27. Dezember 2000 (27.12.2000)

100 65 335.9

DE 27. Dezember 2000 (27.12.2000)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOLDUAN, Edwin [DE/DE]; Strasse E Nr. 3, 13629 Berlin (DE). PROPPE, Wolfgang [DE/DE]; An der Felgenlake 46, 13589 Berlin (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

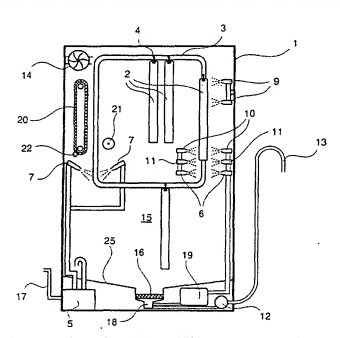
US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Hochstr. 17, 81669 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Zentralabteilung Gewerblicher Rechtsschutz, Hochstr. 17, 81669 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DEHUMIDIFYING CLOTHES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ENTFEUCHTEN VON KLEIDUNGSSTÜCKEN



(57) Abstract: According to the prior art, clothes (2) can be dehumidified by spinning, extracting the moisture by pressure or drying the clothes using heat and air. In order to dehumidify the clothes (2) gently and economically in terms of energy consumption, the invention provides that said clothes (2) are brought into contact with at least one absorption body (20) consisting of an absorbent material. Advantageously, a rotating absorbent body (20) is used, its sections being continuously alternately brought into contact with an item of clothing (2) and dehumidified by pressing.



- (81) Bestimmungsstaaten (national): NO, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PI, SE, TR).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer it) für die folgenden Bestimmungsstaaten NO, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche gelienden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Docket# <u>&TPO1P1203</u> ,	2
Applic. #	
Applicant: Edwin Bold	
Lerner and Greenberg, P.A.	edal
Post Office Box 2480	

Hollywood, FL 33022-2480 Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Zum Entfeuchten von Kleidungsstücken 2 ist es bekannt, diese zu schleudern, die Feuchtigkeit aus ihnen herauszupressen oder sie mit Hilfe von Hitze und Luft zu trocknen. Um Kleidungsstücke 2 schonend und mit geringem Energieaufwand zu entfeuchten, werden erfindungsgemäß die Kleidungsstücke 2 mit wenigstens einem Saugkörper 20 aus einem saugfähigen Material in Berührung gebracht. Vorteilhafterweise wird ein umlaufender Saugkörper 20 verwendet, dessen Abschnitte kontinuierlich wechselweise mit einem Kleidungsstück 2 in Berührung und durch Auspressen entfeuchtet werden.